

BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES POITOU-CHARENTES GRANDES CULTURES

Bulletin n° 197 (05/91) du 26 MARS 1991

: Surveillez les méligèthes COLZA : Traitements sitones POIS

: Programmer vos interventions en fonction de la date de levée BLE

COLZA

Stade E (boutons séparés).

MELIGETHES

Situation

Des captures importantes ont été enregistrées en cuvettes jaunes. Les journées n'ont pas été très favorables jusqu'à maintenant à l'activité au champ des insectes. Le colza est moins sensible aux méligèthes à partir du stade E.

Préconisation

Si vous n'êtes pas intervenu la semaine passée, surveillez vos parcelles et réalisez un traitement si vous observez au moins deux méligèthes par inflorescence. A partir de la floraison, le colza n'est plus sensible aux méligèthes.

POIS

Stade 2 à 3 feuilles.

SITONES

Situation

L'activité est déjà importante et l'on constate de nombreuses morsures d'adultes sur les folioles des premières feuilles.

Compte tenu de la précocité de l'attaque, le risque est élevé.

Préconisation

Si vous n'observez que quelques rares morsures : attendez pour intervenir.

Si vous observez de nombreuses morsures (cas le plus fréquent) : traitez rapidement.

ORGE

Stade: fin tallage à début montaison.

Situation

HELMINTHOSPORIOSE et OIDIUM

Ces deux maladies sont bien implantées dans les parcelles. Leur niveau d'infestation dépend des sensibilités variétales (EXPRESS plus sensible à l'helminthosporiose et PLAISANT sensible aux deux).



Préconisation

Attendre la stade 1 noeud pour intervenir. Dans tous les cas, le traitement prendra en compte le risque helminthosporiose. Les variétés sensibles à l'oïdium (PLAISANT, MISS...) justifient l'utilisation de morpholines.

BLE

Stade: entre fin tallage (semis tardifs) et un noeud (semis précoces).

Situation

OIDIUM

Maladie en évolution rapide depuis une quinzaine de jours (températures exceptionnellement élevées et pluviométrie faible). Les semis précoces des variétés très sensibles (RECITAL, PERNEL) sont concernés en toutes zones. Dans les groies de la zone Plaine de Niort, Nord Charentes, sont également concernés les semis précoces des variétés sensibles (THESEE). Une stagnation, voire une régression de la maladie pourrait intervenir en cas de baisse sensible de la température ou de pluies abondantes.

SEPTORIOSE

Symptômes apparaissant régulièrement sur feuilles intermédiaires. L'importance de cette maladie sera déterminée par la pluviométrie courant Avril.

PIETIN - VERSE

Des symptômes sont observés de façon plus fréquente qu'en 1990 sur les levées antérieures au 10 Novembre, mais toujours en quantité limitée. Des recontaminations sont en cours actuellement.

GEL

On observe actuellement sur blé, principalement blé dur (AMBRAL), des symptômes de décoloration de feuilles (blanchiment ou nécroses) imputables au gel. Des réductions de croissance accompagnant souvent ces décolorations. Les levées de la 1ère décade de Novembre avec précédent pois sont plus fréquement concernées.

Préconisation

- Parcelles levées avant le 10 Novembre à risque piétin moyen à élevé (grille de risque, bulletin du 12 Mars), : une protection du pied a été effectuée ou doit l'être rapidement, dans tous les cas avant le 5 Avril. Utiliser des spécialités à base de prochloraze en sol limoneux et de prochloraze ou de fluzilazole en argilo-calcaire. Dans les zones exposées à l'oïdium, le recours à une morpholine peut être justifiée.
- Parcelles levées entre le 10 et le 20 Novembre à risque piétin très limité à moyen : une intervention entre les stades 1 et 2 noeuds contre le piétin verse sera efficace. Choisir un produit ayant une action complémentaire sur septoriose. Dans les situations où l'oïdium serait très développé (cas peu fréquent), associer une morpholine.
- Parcelles levées après le 20 Novembre : prévoir un traitement à partir du stade 2 noeuds dans les situations fortement concernées les années passées par le piétin (versées), ou visant la septoriose dans le cas d'un mois d'avril humide. Si aucune de ces conditions n'est remplie, prévoir un traitement unique autour du stade gonflement.

Sitone du pois sur pois de printemps et féverole de printemps

Puceron noir de la féverole		Uniquement avant la floraison, le soir, et quand sur environ 200 plantes, 3% sont porteuses de pucerons ailés (en fin de vol de colonisation). Si nécessité d'un traitement pendant la floraison, utilisez des prdduits non dangereux pour les abeilles, conseillés sur puceron vert.	Puceron vert du pois	Pendant la floraison : le seuil d'interven semble être de 30 pucerons par plante. Produits non dangereux pour les abeille	Pendant la floraison : le seuil d'intervention semble être de 30 pucerons par plante. Produits non dangereux pour les abeilles.	Bruches de la féverole et du pois	Pendant la floraison jeunes gousses du tion et si la tempéral lière atteint 20°C.	Pendant la floráison : dès la formation des feunes gousses du 1er niveau de fructifica- tion et si la température maximale journa- lière atteint 20°C.
	Tordeuse du pois	A la défloraison totale de génèralement à l'apparit pleine (GPL) du 2 enive	totale de la culture, soit l'apparition du stade gousse 2 ° niveau de fructification,	Pigeons	Protection optique : Protection pyrotechnique : chasse au fusil	épouvantails détonateurs		
		si on a obtenu à ce stade environ 400 cap- tures cumulées au piège sexuel.	e environ 400 cap- e sexuel.	Corbeaux	Protection acoustique : Protection chimique : Chasse au fusil	brûleurs (AV' Alarm, Mess répulsifs (anthraquinone)	brûleurs (AV' Alarm, Message Sonor) répulsifs (anthraquinone)	

. ec	époque d'application	matière active	concentration	SPECIALITES COMMERCIALES Firmes	Firmes	Dos
s sdt	Stade 5-6 feuilles	acide gibberellique	95%	BERELEX	Sopra	2 g m. ou 2 o

Ires bon a bon bon à assez bon Moyen Faible			さんでいまれば	2020 T	
Zone de culture (6	В	0	80	80	В
Type de feuillage (<	z	z	<	z
Productivité	*	*		District of the last	Comments.
Teneur en protéines					
Résistance Fusario (Fusarium oxyspo				1	
Résistance Anthra (Ascochyta pisi)	7				
Tolérance au froid	STATE OF THE PARTY				
Poids 1000 grains (3)	P-M	rp.p	P-M	P-M	M-M
Couleur cotylédons (2)	7	>	7	7	T.
Précocité floraison	-	1/2 T	1/2 P	-	_
Année d'inscription	1990	1990	1987	1988	1984
OBTENTEUR ou son représentant en France	SEMUNION	CAMBIER	INRA - Agriobtentions	CLAUSE SP Pioneer	MDA Agrichtontone
VARIETES	CARLA	FROIDURE	AMAC	BOOSTER	HNIIVIIGH

SEVDONE AS DARBETE	The state of the s	ınA	θīď	100	10	οŢ	эЭЯ ЗА)	8	19
CARLA	SEMUNION	1990	-	٦	P-M	THE STREET			
FROIDURE	CAMBIER	1990	1/2 T		TP-P			1	
AMAC	INRA - Agriobtentions	1987	1/2 P	7	P-M			I	
BOOSTER	CLAUSE SP Pioneer	1988	-	7	P-M			I	
FRIJAUNE	INRA - Agriobtentions	1984	-	7	P-M				
FRILENE	INRA - Semdiffusion	1987	1/2 T	7	P-M	D'AND			
FRISSON	INRA - Agriobtentions	1979	۵.		д-д-				
KAZAR	CLAUSE SP Pioneer	1988	1/2 T	J	TP-P	The state of the s			
LASER	CLAUSE SP Pioneer	1987	1/21	> :	тр-р	1			200
MARIK	SERASEM	1989	- 5	> :	0 0	The latest			
MONITOR	CLAUSE SP Pioneer	1988	1/2 P	> :	1 :				
OSCAR	SEMUNION	1989	1/2 T	> -	2 2				
VENDEVIL	SEMUNION	1981	1/2 P	· >	2 0				
pois de p	printemps								
ALLURE	NICKERSON S.A.	1990	1/2 T	٦	5				
ANTONIUS	Ets LAFITE	1990	1/2 T	>	Σ				
AZUR	NICKERSON S.A.	1990	-	7	Σ				
СНОС	BLONDEAU	1990	1/2 T		o				1
DIABOLO	FLORIMOND DESPREZ	1990	-	7	g-TG				
FLUO	BLONDEAU	1990	1/2 T		G-TG		I		
MONTANA	CEBECO (NL)- Procosem	1990	1/2 T	7	0		I		
SAXO	MARIBO(DK)	1990	1/2/1		51		I		
BARONESS	BOOKER SEEDS (GB)	1990	1/2 T	ר י	5 5				ľ
ALEX	BLONDEAU BLONDEAU	1989	1/2 T	7	0				
AMINO	BLONDEAU	1977	1/2 T	7	5				
ARIANE	SERASEM	1988	-	7	6-TG			100	
ASCONA	CEBECO (NL) - Procosem	1987	1/2 T	>	9				
ATOL	CAMBIER	1988	-	>	Σ			The same	ı
BALLET	NICKERSON S.A.	1988	1/2 T	> :	Σ (
BELINDA	CEBECO (NL) - Ucaser	1984	- 67	, -	5 L				
DELMAN	D. P.L (DK) France Proteagilleux	1985	1/2.T		2 5				
CELESTE	NICKERSON S.A.	1989	-	7	Σ				
CHAMPION	FLORIMOND DESPREZ	1989	1/2 T	7	O				
CHANTAL	CEBECO (NL) Procosem	1989	1/2 T	>	TG.				
DANTO	L. DAEHNFELDT (DK) Blondeau	1987	1/2 T	>	O				
FINALE		1976	1/2 T	>	G-TG			CONTRACT.	
GITANA	CEBECO (NL) - Procosem	1988	1/2 T	7	1G		THE PARTY		
MADRIA	MANSHOLT (NL) - Agri semences	1988	1/2 T	7	Σ			N. S. W.	
MAXI	CEBECO (NL) - Blondeau	1983	1/2 T	>	TG				
MESSIRE	SERASEM	1989	-	7	Σ				
MIRANDA	CEBECO (NL) - Eurovert	1981	-	7	16		9		
MONTEGO	CEBECO (NL) - Procosem	1990	1/2 T	>	g				
PRINCESS	BOOKER SEEDS (GB) - France Protéa.	1988	1/2 T	>	10			STATE OF THE PARTY	
RAMIR	IHAR (PL) - Orsem	1988	-	7	o				
RENATA	CEBECO (NL) - Procosem	1988	- !	7	G-TG				
SOLARA	CEBECO (NL) - Procosem	1986	1/2 T	> -	<u> </u>				
	PA.IB.JERGFONDEN (DK) - Serasem	1388	-	,	Σ				

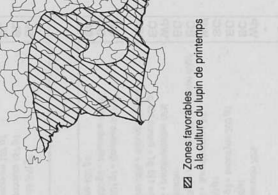
FABIOLA	INHA - Agriobtentions	1988	۵.	
PROTHABON	PROTHABON RAMON BATLE VERNÍS(E)-Semunion	1984	TP-P	
TALO	CUSESA (E) - Tourneur	1979	TP.	
TRIO	TOURNEUR - G.C.O.	1988	۵	
KARL	BLONDEAU	1990	1/2 T	
AVRISSOT	INRA - Agriobtentions	1978	-	1
BOURDON	PBI (GB) - Ringot	1982	1/2 T	
PUNCH	PBI (GB) - Sérasem	1988	1/2 T	
SORAVI	INRA - Agriobtentions	1977	1/2 T	
féverole d	féverole de printemps			
ALBATROS***	SERASEM	1990	a.	
BARTINY	BARENBRUG - France	1990	-	
GEO	Dr FRANCK (D) - Blondeau	1989	-	
PISTACHE	J. JOORDENS (NL) - RAGT	1989	1/2 P	0
TORET***	NICKERSON S.A.	1989	-	
ALFRED	CEBECO (NL) - Ucasef	1982		
ASCOTT	BLONDEAU	1954	-	
BLANDINE***	INRA - Agriobtentions	1985	TP	
CAGNOTE	BLONDEAU	1985		
DIANA	BREUSTEDT (D) - Blondeau	1975	1/2 P	
EXELLE	GEMBLOUX (B) - Carneau	1983	1/2 P	
GRYF	IHAR (PL) - Tourneur	1988	-	
NADINE	Dr FRANCK (D) - Blondeau	1988	100	
PILOTE	BLONDEAU	1982		

écoce. = 300	9qyT (S) Jetěřney	Hive	Hive
300 g. AF	Année d'inscription	1989	1988
TP = très précace. P = précace. P = moins de 300 g. AP = 300 ne de culture	OBTENTEUR ou son représentant en France	CAUSSADE SEMENCES INRA - Agriobtentions	MRA - Agrichtentions 1988
(1) Précocité floraison (2) Poids de 1000 grains (3) Appréciation dans sa zone de culture lupin d'hiver	VARIETES	ADAM	13011

	BLONDEAU 1982	CEBECO (NL.) - Procosem 1987

PILOTE	BLONDEAU CEBECO (NL) - Procosem	1982	100	AP-M
Précocité floraison Poids de 1000 grains Appréciation dans sa zone de culture	TP = très précoce. P = précoce. T = tardif. 1s P = moins de 300 g. AP = 300 à 400 g. N sa zone de culture	300 g.	Précoce. T = AP = 300 à 4	= tardif. 00 g. N
upin d'hiver	er			
VARIETES	OBTENTEUR Ou son représentant en France	Année d'inscription	9qyT (S) lstěnsv	sbio9
ADAM	CAUSSADE SEMENCES INRA - Agriobtentions	1989	Hiver	
LUGEL	INRA - Agriobtentions	1988	Hiver	A

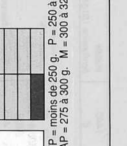
(6) snisig 0001 ≥ σ g²

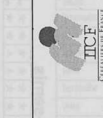


9 5 - 9 9 9 9 9 - S Q M Q M Q M M Q



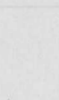












Dépôt légal 1er trimestre 1991

WG WG WP

	_
Formulation	EC
Matières actives et concentrations	riallate
ou g m.a./ha	1440
Firmes	tés
COMMERCIALES	nombreuses spécialité
_ 3-4 feuilles / _ appar. 1re fl	
S feuilles vra	
99,09	
simes _	
sqmətninq	+
hiver	+
admething	+
hiver	Jis.
sqmətninq	eu
printemps	S
anmatning	, O

Pré-semis	nombreuses spécialités BONALAN Dow-Elanco	1440	triallate benfluraline 180 g/l
Post-semis - Pré-levée	the same between a second of the second because	Liver Marriago II S	DE LA PROPERTY AND PARTY.
***	AVADEX granulé Monsanto		triallate 10%
	nombreuses spécialités	500 à 750	simazine
***	nombreuses spécialités	2400	néburon
**************************************	TRIBUNIL Bayer France	4	méthabenzthiazuron 70%
(+	ZEPHIR Ciba-Geigy	4	terbutryne 500g/l
	PREMIUM Pépro	5	néburon 300 g/l + terbutryne 200
1	CHALLENGE 600 Pépro	0 4,5	aclonifène 600 g/l
	5)		néburon 40% + flurochloridone 5
	BOCHAMP Pennwalt-R.S.R.	R. 6	trifluraline 125g/l + néburon 125g
(()	nombreuses spécialités	960 + 480	trifluraline + linuron
***	TREPLIK S Cyanamid	id 4,5	néburon 40% + pendiméthaline 1
0	TRAPAN EC Cyanamid		pendiméthaline 125 g/l + linuron
0	DINOGRANE SP Sopra	a 8	chlométoxyfène 25% + néburon a
***	nombreuses spécialités	2000	chlortoluron
	CIBRAL Ciba-Geigy	gy 4	chlortoluron 601 g/l + isoxaben 1
4	ESCURAN Ciba-Geigy	9 /6	chlortoluron 400 g/l + trifluraline
			1 1 1 1 1

		ĬĬ.	1 % Q	T.	Mor iba-	4	So S	School New Print	Schring Sch
4 3 4 5 5 6 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	rifie				Вау		La C La C Inpocam-l Inpocing Inhodiag Inhodiag Inhodiag Inhodiag Inhodiag Inhodiag Inhodiag	La Que nodiagni hodiagni hodia	(0,51) La Q (2,1) (1,1) (1,1)
*444444******	, ,	SEC LIBERY	'•				S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Si S	AL AL rale (le (le (enne
4444444 * * * * * * * * * * * * * * *		4					de (1	iné iné iné iné iné	iné
44444444* . * 0 * * * * .	6 2	ES	, .	, E	Sp	m E	M + + + H	/ek min a A A	H. H
0 4444444 * * * * * * * * * * * * * * *	1 1	ES SE		ES	F S S S S	ES 6	画 X & - - - - - - - - -	G S E E E E E E E E E E E E E E E E E E	T + X + + Z
×44444440·*0000*·	2 6	E 58	A P	58	X G N N N N N N N N N N N N N N N N N N	6	SAN	NO DE DO	DE D
<u>T</u> *44444440 · *0000* ·	5 5	ME Se	A A A F	I WE	MAN STATE OF	IN THE ST	SEE THE PER PER PER PER PER PER PER PER PER PE	SECOND DE LA SECOND DEL SECOND DE LA SECOND	AA AA BAA
0		OPE OP		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	NA N	O O O O	LA A A S C E E E E E E E E E E E E E E E E E E	AARIE ERAAREL ON	UT GARSIER
Q 4000044 \ 40000000 \ \	SHEET SHEET TO	<u>a</u> 80		00	4 % ELVEONE ELLE SOME	□ 00	Q GOLDOGIASERELAGE	St. St. POATATELAND	
de ce dépliant. »	ger la responsabilité des auteurs o	rves ne sauraient enga	nées sous ces réser	informations don	sés à la vente pour l'usage indiqué. Les dites	uité ne sont pas autoris	certains bien qu'ayant prouvé leur intérêt et leur innocu	ne incitation à l'utilisation des produits mentionnés dont	ient constituer une préconisation ou u
	Post-levée	Post-levée	Post-levée	Post-levée A	Post-levée	Post-levée	Post-levée A	Post-levée A	Post-levée A A A A A A

00 g/l 55% + Ilmun 6 16% : on 125 g/l nn 24,75% : e 140 g/l

Doses kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	1440	* dose folle avo	Doses kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	20 - 25 500 à 750 2400 4 4 5 5 6 6 960 + 480 4 4 8 2000 4 4 8 2000 7 7,5
Firmes	Dow-Elanco	Pré-levée	Firmes	Monsanto Bayer France Ciba-Geigy Pépro Staufter Pennwalt-R.S.R. Cyanamid Cyanamid Cyanamid Coparamid
CIALITES	llate NALAN	t-semis - Pr	CIALITES	ADEX granulé azine uron BUNIL PHIR PHIR ALLENGE 600 INER CHAMP Iraline + linuron EPLIK S APAN EC IOGRANE SP Iralincon IRAL SIRAL CURAN OWL 400

eriellaire	40	П		stellaire	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
əəsuəd	4			əəsuəd	4	ı	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	6
cµęuobo	40			chénopode	4	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0
ren. oise	40	NAME OF	nes	ren. oiseaux	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
ren. lisei	4 0		dicotylédones	ren. liseron	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
tellisg	4 €	HERBES	dic	tellisg	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4	4
véro. pei	4 0	ES HEF		véro. perse	4	1	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J.F.C. F.C	4 0	MAUVAISES		véro. F.D.L.	4	1	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0
matricair	44	M	S III	matricaire	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
rep. céréales	4	N. S.	100	rep. céréales	4	0	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4
niqluv	00		nées	niqluv	0	0	0	0	0	0	Ó	0	0	0	0	0	0	0	(
гау дгаза	00		graminées	ray grass	0	0	4	4	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	(
iovs ellot	00	100000	State of the	eniovs ellot	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	(

Post-levée		
SPECIALITES	Firmes	Doses kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha
Stade très jeune des adventices (inférieur à 3 feuil	adventices (infé	irieur à 3 feuil
PERSEVTOX DINUGEC S TRIBUSAN	La Quinoléïne Sipcam-Phyteurop Bourgeois	800
bentazone URLAC	Agrishell	960 0'8
PRADONE TS LEGURAME PM	Rhodiagri-Littorale Rhodiagri-Littorale Rhodiagri-Littorale	υ 4 ω
KERB FLO	Procida Procida	1,8
FERVINAL+ Huile (1 I) FUSILADE X 2+AGRAL (0,5 I)	Schering Schering Sopra	1,5

		stellaire		000000000444444
		eęsued		4440004444444
		epodoușyo		0000000000
	seu	ren. oiseaux		4444.004.444444
	otylédo	ren. liseron		0000.004.444444
S. L.	dice	faillet	-> 0	00004004444444
		véro. perse		000000000444444
IN AVI	200	véro. F.D.L.		000400000444444
M		matricaire		00000004444444
		rep. céréales	Щ	44444000400004
	sees	niqluv	Ш	4440400000000
	gramir	ray grass		4440400000004
388		folle avoine	131	44444000.000000
		MAUVAISES HERBES graminées dicotylédones	ray grass rep. céréales matricaire véro. F.D.L. yéro. perse gaillet ren. liseron ren. oiseaux chénopode chénopode chénopode	ray grass rep. Cereales Cereales matricaire vero. F.D.L. gaillet gaillet ren. liseron ren. oiseaux

SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	Doses kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha
Stade très jeune o	Stade très jeune des adventices (inférieur à 3	érieur à 3 feu
PERSEVTOX DINUGEC S TRIBUSAN	La Quinoléine Sipcam-Phyteurop Bourgeois	3 5 0
URLAC DRIBBLE PRADONE TS	Agrishell Rhodiagri-Littorale	0,0 6,0 8
LEGURAME PM KERB FLO	Rhodiagri-Littorale Procida	13.
FERVINAL+ Huile (1 I) FUSILADE X 2+AGRAL (0,5 I) TARGA D ⁺ + H. minérale (1 I)	(1 I) Schering 3RAL (0,5 I) Sopra nérale (1 I) Pépro	1,5 0,5 0,4
AGIL STRATOS + H. minérale (1 I) PUMA S + H. minérale (1 I)	B. B.	1 1 0,4 à 0,6
Stade développé c	Stade développé des adventices (tallage/5-6 feui	age/5-6 feui
simazine PERSEVTOX	La Quinoléine	500
DINUGEC S TRIBUSAN	Sipcam-Phyteurop Bourgeois	20
bentazone URLAC	Agrishell	1200
DRIBBLE PRADONE TS LEGURAME PM	Rhodiagri-Littorale Rhodiagri-Littorale Rhodiagri-Littorale	ω 4 ω
KEDB ELO	Procida	18

0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	0	0	0	4	0	0	0	•	0	4
4	4	4	4	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	•
4	4	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
4	4	4	4	4	4	0	0	0		0	0		0	0	

0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	0	0	0	4	0	0	0	•	0	4
4	4	4	4	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	•
4	4	4	4	0	4	0	9	0	0	0	0	0	0	0	4

(0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20 20 20	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4
(0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4 4 4		4	4	4	4	0	0	0	4	4	4
(0	0	0	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	0	0	0	4	4	4
	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4
	9	0	0	4	0	0	0	•	0	4		4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	*
	0	0	0	4	•	0	•	0	0	•		0	4	4	4	4	4	4	0	0	0	4
1	0	0	0	0	0	•	•	0	0	4		0	4	4	4	4	4	4	9	0	0	(
	0	0	0								3 3 5		100	-	J.				Į,			

TIDDEL	CIPICAL LIBRORY	,	
PRADONE TS	Rhodiagri-Littorale	4	_
EGURAME PM	Rhodiagri-Littorale	8	_
KERB FLO	Procida	1.8	_
			_

.000400044444444

.444400044444444

0444000444444444

44444444444444

ILLOXAN CE	Procida	1,5
FERVINAL+ Huile (1 I)	Schering	1,5
FUSILADE X 2 + AGRAL (0,5 I)	Sopra	9'0
TARGA D++ H. minérale (1 I) Pépro	Pépro	0,4
AGIL La	La Quinoléine	1
STRATOS + H. minérale (2 l)	B.A.S.F.	1
PUMA S + H. minérale (1 I) Procida	Procida	0,6 à 0,8
Stade très développé des adventices (montais	dventices	(montais
s opposition on the second		
ILLOXAN CE	Procida	2,5
FERVINAL+ Huile (1 I)	Schering	2
FUSILADE X 2 + AGRAL (0,5 I)	Sopra	0,75
TARGA D++ H. minérale (1 l)	Pépro	0.5

0,040 t. 1.	5,7	(montaison)
Agrishell Rhodiagri-Litorale Rhodiagri-Litorale Rhodiagri-Litorale Procida	AGRAL (0,51) Schering AGRAL (0,51) Sopra Aninérale (11) Pépro La Quinoléine Aninérale (21) B.A.S.F.	oppé des adventices (montaison) Procida 2,5 e (1 1) Schering 2,5

444444

444444

444444

444444

AGIL STRATOS + H. minérale PUMA S + H. minérale (Donne efficacité	efficacité moyenne	faible efficacité	Collingia Stigger
AGIL STRATC PUMA S				

0,5	1,25 0,8 à 1	NO
Pépro	B.A.S.F. Procida	O H
ale (1 I)	ale (2 l) e (1 l)	E

4	
Economic III	
4	H
MAL	CONDITIONNEMENT
70	N C
LES	E
	5
111	
~	'n
CONTRE	produit non autorise
Z	non a
O	roduit
()	

0 0	• •	Librisé	TRAITEME	
1,2	1,25 0,8 à 1	produit non autorisé produit non autorisé	TRA	
Pepro Quinoléine	B.A.S.F. Procida	E III		
A D*+ H. minérale (1 I) Pepro La Quinoléine	TOS + H. minérale (2 l) B.A.S.F. S + H. minérale (1 l) Procida	LUTTE CONTRR bonne efficacité efficacité moyenne faible efficacité efficacité insuffisante	POIS	

Pontes (2) Fontes (2) Anthracnose (3) 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0
O (S) Simes eb de semis (S)

AD	
E CONTRE LES MALAD	CONDITIONNEMENT
ELES	CONDITIONNEMEN
NTR	produit non autorisé
ECO	prod

LUTTE CONTRE LES MALADIES	conditionnement A gamme agricole I gamme industrielle M mixte	TRAITEMENTS DES SEMENCES	Firmes Matières actives concentration % ou g/l		Du Pont de N. oxadixyl 8 % + manebe 56 % + cymoxanii 3,2 % Sandoz oxadixyl 40 % + cymoxanii 16 %	Sopra	Schering ofurace 80 g/l + folpel 600 g/l	La Quinoleine oxyq, de Cu 50 g/l + carbendazime 50 g/l + metalaxyl 116. La Quinoléine oxyq, de Cu 100 g/l + carbendazime 100 g/l + métalaxyl 2/		Pépro	M Criba-Gergy metalaxyl 35 %. M Pépro carbendazime 250 g/l + captane 200 g/l	La Quinoléine oxyq. de Cu 120 g/l + carbendazime 120 g/l + anthraq. 20	 La Quinoléine oxyq, de Cu 120 g/l + carbendazime 120 g/l La Quinoléine oxyq, de Cu 10 % + carbendazime 10 % 	Profit, Apron 35, Pulsan, Pulsan Pépite, Pulsan TS Pépite, , Sirdate P, devront être complétés avec un produit efficace sur anthracnose. Fontes de semis : essentiellement Ascochyta sp., , Fusarium sp., Botrytis sp. Spécialité incluant un agent de pelliculage. Agent de pelliculage autorisé à la vente et utilisé sur semences industrielles de pois : PELLISTAC (La Quinoléïne).	TRAITEMENTS EN VEGETATION
Щ Ж	9 9	≡ME _N	нопталимеоя	WP/WG	W B	E S	Z G	ទ ស	MG	WS	S S	Si	WS	late P, devr ., Pythium s ndustrielles	EMEN
TTE CONTI	produit non autorisé produit non autorisé nte	TRAITI	SPECIALITES COMMERCIALES	SAN PEPITE (1)	SIRDATE P (1) PULSAN TS PEPITE (1)	CALTANTS	VAMIN TS	PROXIMA PL (3)	ALIETTE III WG	PROFIT (1)	APRON 35 (1) GERMINOL	QUINOLATE PRO AC FL	QUINOLATE PRO FL	Profit, Apron 35, Pulsan, Pulsan Pépite, Pulsan TS Pépite, , Sirdate P, devront être complétés avec un produit effic Fontes de semis : essentiellement Ascochyta sp., , Fusarium sp., Pythium sp., Botrytis sp. Spécialité incluant un agent de pelliculage. Agent de pelliculage autorisé à la vente et utilisé sur semences industrielles de pois : PELLISTAC (La Quinoléïne).	TRAITE
2	bonne efficacité efficacité moyenne faible efficacité efficacité insuffisante		Anthracnose			0,75	0,75	0,3	6,0		6,0	0,25	0,25	135, Pulsar emis: esse cluant un a lliculage au	
	bonne (efficacit	POIS	Fontes de semis (2)			0,75	0,75	6,0	6,0	0,25	0,3	0,25	0,25	rofit, Apror ontes de si pécialité in gent de pel	POIS
				22	2 2	2	2		3	5				933 PFR	118

S EN <	Fire	Sipcam/ Phyt		Rhodiagri-Lii	.B.	8.4	Sci	Pr	La Quin		Canal Canal	Du Pont de N er	Sipcam/ Phyt		B.	R.S.R./ Ag	
TRAITEMENTS EN V	ЮПТАЛИМЯОЯ	SC	SC	SC	SC	MG	EC + SC	SC	WP	SC	သင	SC	SC	SC	WP / SC	WP / SC	CAN
TRAII	SPECIALITES COMMERCIALES	PREFONGIL	B.T.F.	CALIDAN	KONKER	SILBOS DF	SPORTAK MZ	PELTAR FLO	EPIDOR P	IMPACT RM	IMPACT TX	CERECLAIR	BRAVO PLUS	SUMISCLEX L	RONILAN / RONILAN FL	BLEDOR 3 L / VOLNEBE	1
	Anthracnose	2	3,5	3	1,5	3,5	1+3,5	5	3.75	**		2	2			12,5	
POIS	* sitytioa	2	3,5	3	1,5	3,5	1+3,5	5	3.75		1	6		1.5	1,5	12.5	The second secon
o 19 8	uoibliM		Section of the last		AND STATE		San San					The same of the sa				The second	

1		
	Firmes	Firmes Matières actives concentration % ou g/l ou g.m.a./h.
	Sipcam/ Phyteurop	Sipcam/ Phyteurop carbendazime 100 g/l + chlorothalonil 550 g/l
	Pépro	carbendazime 30 g/l + folpel 430 g/l + thirame 230
	Rhodiagri-Littorale	iprodione 175 g/l+ carbendazime 87,5 g/l
	B.A.S.F.	vinchlozoline 250 g/l + carbendazime 165 g/l
	B.A.S.F.	vinchlozoline 10 % + thirame 64 %
	Schéring	prochloraze 450 g/l + mancozèbe 455 g/l
	Procida	méthylthiophanate 150 g/l + manèbe 300 g/l
	La Quinoléine	carbendazime 6,7 % + mancozèbe 53,3 %
	Sopra	flutriafol 117,5 g/l + carbendazime 250 g/l
	Sopra	flutriafol 47 g/l + chlorothalonil 300 g/l
	Du Pont de N emours	carbendazime 100 g/l + chlorothalonil 550 g/l
	Sipcam/ Phyteurop	carbendazime 100 g/l + chlorothalonil 550 g/l
	Sopra	procymidone 500 g/l
	B.A.S.F.	vinchlozoline 50 % ou 500 g/l
	R.S.R./ Agrishell	carbendazime 2 % + manèbe 16 % + soufre 60 %
	Du Pont de Nemours	bénomyl 50%
		maneazèbe (1600 a/ha)